

Harmonogram zajęć laboratoryjnych z **Elementów Elektronicznych**
w semestrze **letnim 2020**, z podziałem na poszczególne tygodnie,
dla kierunku: **Elektronika i Telekomunikacja** studia stacjonarne

24.02 – 1.03	-----
2.03 – 8.03	-----
9.03 – 15.03	-----
16.03 – 22.03	Zajęcia organizacyjne. Wprowadzenie do systemu NI ELVIS II ćwiczenie 0 – Badanie elementów RLC (bez sprawozdania)
23.03 – 29.03	ćwiczenie 1 – Układy RC
30.03 – 5.04	ćwiczenie 2 – Diody półprzewodnikowe
6.04 – 12.04	ćwiczenie 3 – Zastosowania diod
13.04 – 19.04	
20.04 – 26.04	ćwiczenie 4 – Tranzystor złączowy (JFET)
27.04 – 3.05	-----
4.05 – 10.05	ćwiczenie 5 – Tranzystor bipolarny
11.05 – 17.05	ćwiczenie 6 – Parametry małosygnałowe tranzystora bipolarnego
18.05 -24.05	ćwiczenie 7 – Tranzystor unipolarny MOS
25.05 – 31.05	ćwiczenie 8 – Przełączanie diod i tranzystorów
1.06 – 7.06	Zajęcia zaliczeniowe (45 min)
8.06 – 14.06	